

Motor-Typ:	AF71/4C-11			Maschinenart:	Drehstrommotor		
Motornummer:				Produktsachnummer:	395914		
Schutzart:	IP 55			Bauform:	IMB34		
Massbild:	H660175_7003			Geprüft nach:	DIN EN 60034		
Wärmeklasse:	F			Umgebungstemperatur:	- 20 ° bis + 40 ° °C		
Bemessungsleistung:	0,55	kW		Betriebsart:	S1		
Bemessungsleistung 2 :	0,55	kW		Betriebsart 2 :	S1		
Bemessungsleistung 3 :	0,66	kW		Betriebsart 3 :	S1		
Bemessungsleistung 4 :	0,66	kW		Betriebsart 4 :	S1		
Bemessungsspannung:	380/660	V		Bemessungsstrom:	1,45/0,83	A	
Bemessungsspannung 2 :	420/720	V		Bemessungsstrom 2 :	1,45/0,83	A	
Bemessungsspannung 3 :	440/760	V		Bemessungsstrom 3 :	1,45/0,83	A	
Bemessungsspannung 4 :	480/830	V		Bemessungsstrom 4 :	1,45/0,83	A	
Schaltung:	0,00						
Bemessungsfrequenz:	50	Hz		Bemessungsdrehzahl:	1380	1/min	
Bemessungsfrequenz 2 :	50	Hz		Bemessungsdrehzahl 2 :	1390	1/min	
Bemessungsfrequenz 3 :	60	Hz		Bemessungsdrehzahl 3 :	1680	1/min	
Bemessungsfrequenz 4 :	60	Hz		Bemessungsdrehzahl 4 :	1690	1/min	
Leistungsfaktor:				Wirkungsgradklasse:	---		
Leistungsfaktor 1 :	0,79			Wirkungsgrad:	100%	Last	
Leistungsfaktor 2 :	0,75			Wirkungsgrad 1 :	66	%	
Leistungsfaktor 3 :	0,79			Wirkungsgrad 2 :	66	%	
Leistungsfaktor 4 :	0,75			Wirkungsgrad 3 :	69	%	
				Wirkungsgrad 4 :	69	%	
Brems-Typ:				Anzugsstrom:	4,6	fach	
Bremsmoment:							
Bemessungsspannung:							
EG-Konformitätserklärung:	KE- 064/01.10 Standardmotoren			Anzugsmoment:	2,1	fach	
Konformitätsbescheinigung:	- / -						
Temperaturklasse / Erwärmungszeiten (tE)				Kippmoment:	2,2	fach	

Anmerkungen

Hydac Nummer 6027269

Welzheim, 26.10.11

I.A. Weiß
I.A. Weiß